PATENT COOPERATION TREATY

PCT

Rec'd PCT/PTO 3 0 SEP 2006

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABIL 10/553950 (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference ASAHI-44	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2004/005870	International filing date (day/month/year) 23 April 2004 (23.04.2004)	Priority date (day/month/year) 23 April 2003 (23.04.2003)]
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC 7 B01D 63/02		
Applicant ASAHI MEDICAL CO., LTD.		

This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis. 1(a).

2.	 This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet. In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead. 			
3.	This report contains indications relating to the following items:			
	Box No. I	Basis of the report		
	Box No. II	Priority		
	Box No. III	Non-establishment of op applicability	inion with regard to novelty, inventive step and industrial	
	Box No. IV	Lack of unity of invention	п	
	Box No. V	Reasoned statement unde applicability; citations are	er Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial and explanations supporting such statement	
	Box No. VI	Certain documents cited		
	Box No. VII	Certain defects in the international application		
	Box No. VIII	Certain observations on t	he international application	
4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis .2).				
			Date of issuance of this report 28 October 2005 (28.10.2005)	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		ombettes	Authorized officer Masashi Honda Talanhara Na. 141 22 238 70 10	
	Facsimile No. +41 22 740 14 35 Telephone No. +41 22 338 70 10 Form PCT/IB/373 (January 2004)			

特許協力条約

発信人 日本国符許厅(国際調査機	В	8
------------------	---	---

REC'D 2 2 JUL 2004 出願人代理人 WIPO PCT 藤野 滑也 様 あて名 PCT T 105-0001 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1] 東京都港区虎ノ門2丁目7番7号 虎ノ門中田ビル4階 発送日 20.7.2004 (日.月.年) 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 出願人又は代理人 の書類記号 ASAHI-44 優先日 国際出願日 国際出願番号 PCT/JP2004/005870 (日.月.年) (日.月.年) 23.04.2003 23.04.2004 国際特許分類(IPC) Int. Cl' B01D63/02 出願人(氏名又は名称) 旭メディカル株式会社

	<u> </u>	
1.	この見解客は次の内容を含む。	
	※ 第Ⅰ欄 見解の基礎	
	■ 第Ⅱ欄 優先権	
	第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
	□ 第IV欄 発明の単一性の欠如	
	× 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明	
	第VI欄 ある種の引用文献	
	第Ⅲ	
	第四欄 国際出願に対する意見	
2.	今後の手続き	ान्स
	国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解審とみな	
	ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。	
	この見解審が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日	ስነ
	ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出額人は国際予備審査機関に、適	当
	な場合は補正哲とともに、答弁書を提出することができる。	
	さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。	
3.	さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。	

見解告を作成した日 02.0	0,7. 2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 目代 博茂	4D 9630
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3421 ·

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
□ この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の冒語である。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。	
a. タイプ	配列表	
	■ 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	当	
	□ コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる	
,) .	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3 さらに、配列 た配列が出際 あった。	, 表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出	し が _,
4. 補足意見:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
` .		

国際調査機関の見解費

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲4、7-19請求の範囲1-3、5、6

進歩性(IS)

請求の範囲 _

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 請求の範囲 1-19

2. 文献及び説明

文献1: JP 53-31828 B2 (テルモ株式会社),

1978.09.05

文献2: JP 2003-111836 A (テルモ株式会社),

2003.04.15

(1) 請求の範囲1~3、5、6について .

請求の範囲1~3、5、6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1より新規性及び進歩性を有さない。文献1には、バッフル板からなる拡径部を有 する中空糸膜型流体処理装置が記載されている。

(2) 請求の範囲 4、7について

請求の範囲4、7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有さない。バッフル板の端部形状をどのような形状とするか、また、バッフル板の高さをどの程度とするかは、当業者であれば適宜定め得る設計的事項にすぎない。

(3)請求の範囲8、9について

請求の範囲8、9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進 歩性を有さない。文献1に記載の装置が拡径部を有するものである以上、請求の範 囲8、9に記載された特性は格別のものであるとはいえない。

(4) 請求の範囲10~12、14、15、17~19について

請求の範囲10~12、14、15、17~19に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2より進歩性を有さない。文献1に記載の発明において、筒の端部における中空繊維束の密度を疎とするために、筒の端部の形状として、文献2に記載の形状を採用することは、当業者であれば容易に想到し得ることと認められ、請求の範囲17に記載された特性も格別のものであるとはいえない。

(5) 請求の範囲13、16について

請求の範囲13、16に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2より進歩性を有さない。テーパ部を複数段として設けたり、また、各部の長さや内径をどの程度とするかは、当業者が適宜定め得る設計的事項にすぎない。